

# Raumplan Seminarraum, WH C 158

Weitere Information : <http://sf.htw-berlin.de>

WH Gebäude C

44 Plätze



Hochschule für Technik  
und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences  
WiSe 2024/25

Mo

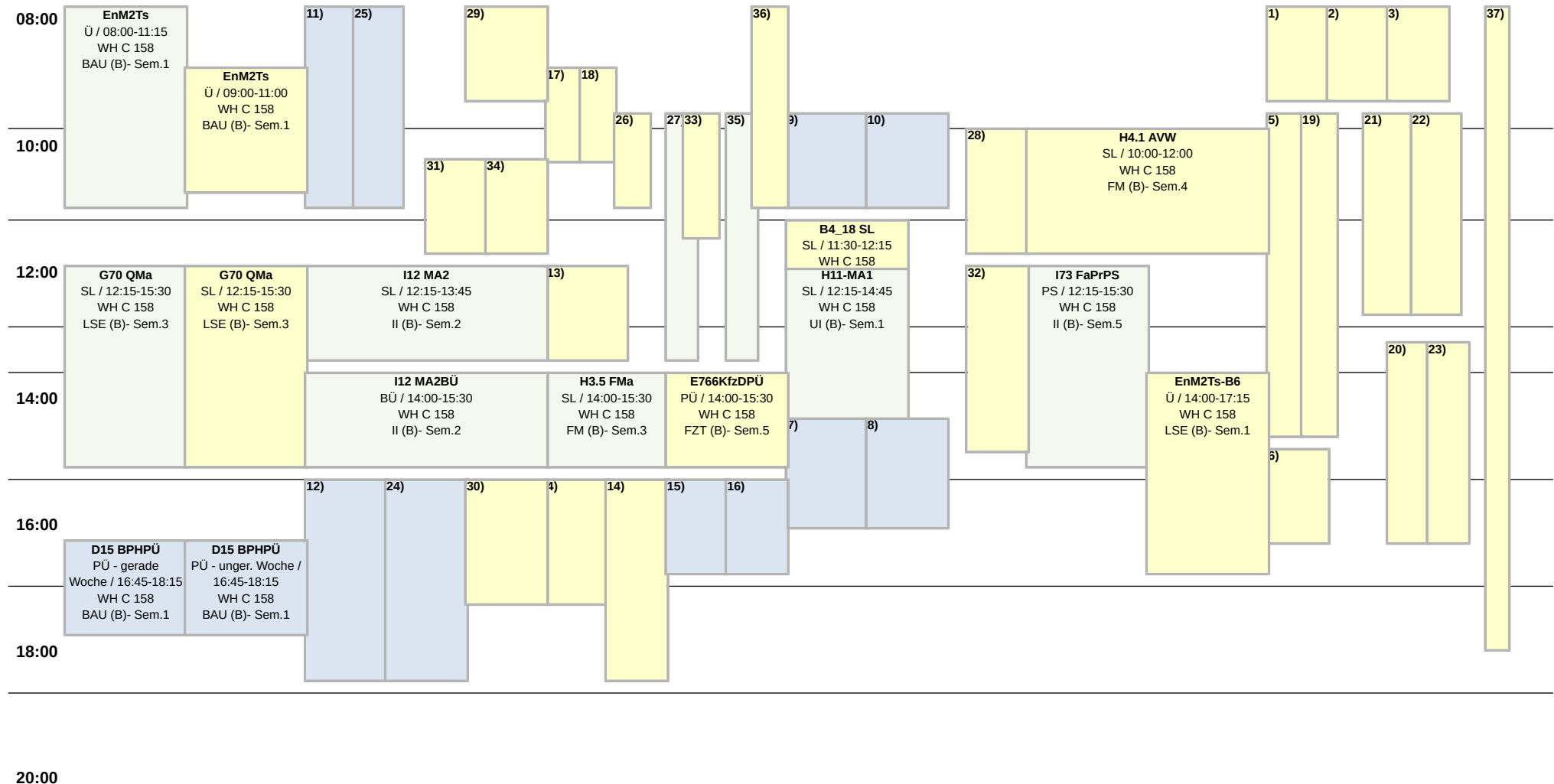
Di

Mi

Do

Fr

Sa



14 tägl.

Block

Einzel

Wöchentlich

Block

Buchungen

# Raumplan Seminarraum, WH C 158

Weitere Information : <http://lsf.htw-berlin.de>



Hochschule für Technik  
und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences  
WiSe 2024/25

- 1) **F56 Technische Mechanik 2 (SL) (F56 TM2SL)**  
26.10.2024,Sa (Einzel), 08:00-09:30 Uhr; Raum: WH C 158; Studiengang: MB (B) FW4
- 2) **F59 Konstruktion 2 (SL) (F59 KO2SL)**  
12.10.2024,Sa (Einzel), 08:00-09:30 Uhr; Raum: WH C 158; Studiengang: MB (B) FW4
- 3) **F763 Präsentationsdesign (PÜ) (F763 PrDes)**  
26.10.2024,Sa (Einzel), 08:00-09:30 Uhr; Raum: WH C 158; Studiengang: MB (B) FW6
- 4) **E55 Technische Mechanik 1 (SL) (E55 TM1)**  
02.10.2024,Mi (Einzel), 15:45-17:45 Uhr; Raum: WH C 158; Studiengang: FZT (B)1
- 5) **F58 Konstruktion 1 (SL) (F58 KonsSL)**  
12.10.2024,Sa (Einzel), 09:45-15:00 Uhr; Raum: WH C 158; Studiengang: MB (B) FW3
- 6) **F55 Technische Mechanik 1 (SL) (F55 TM1SL)**  
12.10.2024,Sa (Einzel), 15:15-16:45 Uhr; Raum: WH C 158; Studiengang: MB (B) FW3
- 7) **H11 Mathematik 1 (Analysis) (BÜ) (H11-MA1BÜ)**  
von 17.10.2024 bis 23.01.2025,Do (gerWoch), 14:45-16:30 Uhr; Raum: WH C 158; Studiengang: UI (B)1
- 8) **H11 Mathematik 1 (Analysis) (BÜ) (H11-MA1BÜ)**  
von 10.10.2024 bis 30.01.2025,Do (ungerWoch), 14:45-16:30 Uhr; Raum: WH C 158; Studiengang: UI (B)1
- 9) **H25 Einführung in die Informatik (PCÜ) (H25-EInPCÜ)**  
von 17.10.2024 bis 09.01.2025,Do (gerWoch), 09:45-11:15 Uhr; Raum: WH C 158; Studiengang: UI (B)1
- 10) **H25 Einführung in die Informatik (PCÜ) (H25-EInPCÜ)**  
von 24.10.2024 bis 16.01.2025,Do (ungerWoch), 09:45-11:15 Uhr; Raum: WH C 158; Studiengang: UI (B)1
- 11) **D53 Baumechanik und Festigkeitslehre (PÜ) (D53 BMeFeL)**  
von 15.10.2024 bis 07.01.2025,Di (gerWoch), 08:00-11:15 Uhr; Raum: WH C 158; Studiengang: BAU (B)1
- 12) **D53 Baumechanik und Festigkeitslehre (PÜ) (D53 BMeFeL)**  
von 15.10.2024 bis 07.01.2025,Di (gerWoch), 15:45-19:00 Uhr; Raum: WH C 158; Studiengang: BAU (B)1
- 13) **I12 Mathematik 2 (SL) (I12 MA2)**  
02.10.2024,Mi (Einzel), 12:15-13:45 Uhr; Raum: WH C 158; Studiengang: II (B)2
- 14) **M16 Fahrzeugtechnisches Kolloquium (PS) (M16 FZtKo)**  
02.10.2024,Mi (Einzel), 15:45-19:00 Uhr; Raum: WH C 158; Studiengang: FZT (M)3
- 15) **H3.5 Flächenmanagement (PCÜ) (H3.5 FMa)**  
von 16.10.2024 bis 08.01.2025,Mi (gerWoch), 15:45-17:15 Uhr; Raum: WH C 158; Studiengang: FM (B)3
- 16) **H3.5 Flächenmanagement (PCÜ) (H3.5 FMa)**  
von 09.10.2024 bis 15.01.2025,Mi (ungerWoch), 15:45-17:15 Uhr; Raum: WH C 158; Studiengang: FM (B)3
- 17) **FB17 AWE: Verhandeln, Kritikfähigkeit und Konfliktmanagement (FB17 AWE)**  
02.10.2024,Mi (Einzel), 09:00-10:30 Uhr; Raum: WH C 158; Studiengang: BWL FW (B)9
- 18) **AWE: Teams erfolgreich führen und motivieren (Teams)**  
02.10.2024,Mi (Einzel), 09:00-10:30 Uhr; Raum: WH C 158; Studiengang: MB (B) FW8
- 19) **F55 Technische Mechanik 1 (SL) (F55 TM1SL)**  
26.10.2024,Sa (Einzel), 09:45-15:00 Uhr; Raum: WH C 158; Studiengang: MB (B) FW3

# Raumplan Seminarraum, WH C 158

Weitere Information : <http://sf.htw-berlin.de>



Hochschule für Technik  
und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences  
WiSe 2024/25

- 20) **F55 Technische Mechanik 1 (SL) (F55 TM1SL)**  
07.12.2024,Sa (Einzel), 13:30-16:45 Uhr; Raum: WH C 158; Studiengang: MB (B) FW3
- 21) **F55 Technische Mechanik 1 (SL) (F55 TM1SL)**  
11.01.2025,Sa (Einzel), 09:45-13:00 Uhr; Raum: WH C 158; Studiengang: MB (B) FW3
- 22) **F58 Konstruktion 1 (SL) (F58 KonsSL)**  
07.12.2024,Sa (Einzel), 09:45-13:00 Uhr; Raum: WH C 158; Studiengang: MB (B) FW3
- 23) **F58 Konstruktion 1 (SL) (F58 KonsSL)**  
11.01.2025,Sa (Einzel), 13:30-16:45 Uhr; Raum: WH C 158; Studiengang: MB (B) FW3
- 24) **D53 Baumechanik und Festigkeitslehre (PÜ) (D53 BMeFeL)**  
von 22.10.2024 bis 14.01.2025,Di (ungerWoch), 15:45-19:00 Uhr; Raum: WH C 158; Studiengang: BAU (B)1
- 25) **D53 Baumechanik und Festigkeitslehre (PÜ) (D53 BMeFeL)**  
von 22.10.2024 bis 14.01.2025,Di (ungerWoch), 08:00-11:15 Uhr; Raum: WH C 158; Studiengang: BAU (B)1
- 26) **M6 Life Science Engineering 1 (LPr) (M6(LPr))**  
05.02.2025,Mi (Einzel), 09:45-11:15 Uhr; Raum: WH C 158; Studiengang: LSM (M)1
- 27) **H35 Umwelt- und Geoinformationssysteme 1 (SL) (H35 UGIS1)**  
von 09.10.2024 bis 13.11.2024,Mi (woch), 09:45-13:45 Uhr; Raum: WH C 158; Studiengang: UI (B)3
- 28) **E68 Fahrdynamik (PÜ) (E68 FDyPÜ)**  
23.01.2025,Do (Einzel), 10:00-12:00 Uhr; Raum: WH C 158; Studiengang: FZT (B)5
- 29) **E763 Sondergebiete der Kraftfahrzeugtechnik (PÜ) (E763SGKFPÜ)**  
28.01.2025,Di (Einzel), 08:00-09:30 Uhr; Raum: WH C 158; Studiengang: FZT (B)5
- 30) **MW21 Unfallrekonstruktion (PÜ) (MW21 UfRek)**  
21.01.2025,Di (Einzel), 15:45-17:45 Uhr; Raum: WH C 158; Studiengang: FZT (M)1
- 31) **M1.2 Bio Economy & Green Chemistry (PÜ) (M1.2(PÜ))**  
21.01.2025,Di (Einzel), 10:30-12:00 Uhr; Raum: WH C 158; Studiengang: LSE (M)1
- 32) **H11 Mathematik 1 (Analysis) (SL) (H11-MA1)**  
06.02.2025,Do (Einzel), 12:15-15:15 Uhr; Raum: WH C 158; Studiengang: UI (B)1
- 33) **H35 Umwelt- und Geoinformationssysteme 1 (SL) (H35 UGIS1)**  
22.01.2025,Mi (Einzel), 09:45-11:45 Uhr; Raum: WH C 158; Studiengang: UI (B)3
- 34) **Raumreservierung (Raumreserv)**  
08.10.2024,Di (Einzel), 10:30-12:00 Uhr; Raum: WH C 158
- 35) **H35 Umwelt- und Geoinformationssysteme 1 (SL) (H35 UGIS1)**  
von 08.01.2025 bis 15.01.2025,Mi (woch), 09:45-13:45 Uhr; Raum: WH C 158; Studiengang: UI (B)3
- 36) **Raumreservierung (Raumreserv)**  
04.12.2024,Mi (Einzel), 08:00-11:15 Uhr; Raum: WH C 158
- 37) **Trainer C Modul - Sportpsychologie Basic (CuCV)**  
16.11.2024,Sa (Einzel), 08:00-18:30 Uhr; Raum: WH C 158